

令和6年12月17日

## 【日程変更】

## 多関節アーム型 3D スキャナ活用セミナー@富士工業技術支援センター

浜松工業技術支援センター  
富士工業技術支援センター  
富士センター協議会機械・電子部会

浜松工業技術支援センターでは、今年度、多関節アーム型 3D スキャナを導入しました。本装置は、カメラ式のスキャナでは測定が難しかった、光沢の強い物や深穴形状の物などを精度良く測定できるほか、測定範囲が 3.5m 以上ありながら可搬性が高いという特徴があります。導入後は、本装置を企業様の現場に持ち込んで測定を支援する『プッシュ型支援』を計画しています。

今回は、導入予定の多関節アーム型 3D スキャナ及びスキャンしたデータの活用に関するセミナーを開催します。まだ導入されていない企業からすでに導入されている企業の方まで役に立つ内容となっておりますので、ぜひ御参加ください。

## 記

1 日時 令和7年2月19日(水) 午後1時30分から午後4時30分まで

2 会場 富士工業技術支援センター 大研修室 (富士市大淵 2590-1)

3 内容

(1) 多関節アーム型 3D スキャナの紹介及び活用事例

ファロージャパン株式会社 三次元測定ソリューション営業部 飯塚 秀俊 氏

(2) 非接触測定データを活用したモノづくり事例のご紹介

株式会社アルモニコス AXION 事業部 山根 雅則 氏

(3) 多関節アーム型 3D スキャナを活用したセンターの取組紹介

浜松工業技術支援センター 機械電子科 長津 義之

4 定員 50名

5 参加費 無料

6 申込 ふじのくに電子申請システムにアクセスし、お申込みください。  
(URL: ふじのくに電子申請システム)

[https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=14519](https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=14519)

※ 送付いただいた個人情報、主催者からの連絡や情報提供・事務処理に利用します。

※ 講師には参加者名簿を提出いたします。

7 締切 令和7年2月14日(金) (定員に達し次第、終了とさせていただきます)

8 問合せ先 浜松工業技術支援センター tel. 053-428-4155 機械電子科 山口、長津



図 導入した装置

